

albendazolu je v literatuře vzácná (< 1/10 000), mechanismus je pravděpodobně idiosynkrastický (4).

Pacientka s laboratorními známkami jaterního selhání, negativní infekční etiologií a normálním nálezem na zobrazovacích vyšetřeních byla promptně přeložena na vyšší specializované pracoviště, kde bylo po vyloučení autoimunitní či cévní příčiny onemocnění a podle histologického obrazu rozhodnuto o konzervativním postupu. Přestože došlo k plnému zotavení jater, u pacientky dlouhodobě přetrvávají dyspeptické potíže s únavovým syndromem a alterací psychiky. Indikace medikace na ničím nepodloženou infekci močových cest způsobenou původcem *Schistosoma haematobium* v konečném důsledku pacientku invalidizuje.

Závěr

U pacientů s neznámou akutní hepatitidou by měla být vždy zvažena i DILI. Přestože je albendazol obecně uznávaná a bezpečná antiparazitikum, vzácně může způsobit akutní toxickou hepatitidu se selháním jater. Lékaři by si měli být vědomi tohoto zřídka se vyskytujícího a potenciálně závažného nežádoucího účinku, a to zejména při samoléčbě nebo užívání neregistrovaných léčiv mimo lékařský dohled. Je nutné zmínit, že zdánlivě neškodné léky se k pacientům mohou dostat i prostřednictvím nelékařských osob, jakými jsou např. léčitelé. Proto je velmi důležitá edukace pacientů o možných nežádoucích účincích spojených s užíváním jakýchkoli léků, zejména těch získaných od osob bez lékařského nebo farmaceutického vzdělání.

PROHLÁŠENÍ AUTORŮ: Prohlášení o původnosti: Publikace byla zpracována s využitím uvedené literatury a nebyla publikována ani zaslána k recenznímu řízení do jiného média. **Střet zájmů:** Žádný. **Financování:** Ne. **Poděkování:** paní doc. MUDr. Soně Fraňkové zástupkyni přednosty pro klinickou hepatologii Ikem a panu přednostovi Pracoviště klinické a transplantační patologie Ikem MUDr. Ludku Voskovi. **Registrace v databázích:** Ano. **Projednání etickou komisí:** Ne.

LITERATURA

1. Malik K, Dua A. Albendazole. [Updated 2023 Apr 10]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553082/>
2. LiverTox Clinical and Research Information on Drug induced Liver Injury [Internet]. Bethesda (MD): National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases 2012- Albendazole [Updated 2021 Sep 18].
3. Chai JY, Jung BK, Hong SJ. Albendazole and mebendazole against parasites and cancers: Korean J Parasitol. 2021 Jun;59(3):189-225
4. Bilgic Y, Yilmaz C, Cagin YF, Atayan Y, Karadag N, Harputluoglu MMM. Albendazole Induced Recurrent Acute Toxic Hepatitis: A Case Report. Acta Gastroenterol Belg. 2017 Apr-Jun;80(2):309-311. PMID: 29560698.
5. Fontana RJ. Pathogenesis of idiosyncratic drug-induced liver injury and clinical perspectives. Gastroenterology. 2014 Apr;146(4):914-28. doi: 10.1053/j.gastro.2013. 12. 032. Epub 2013 Dec 31. PMID: 24389305; PMCID: PMC4031195.
6. Zavoral M, Mařátkova gastroenterologie. Nakladatelství Karolinum: Praha 2021, 1077 s. ISBN 978-80-246-4974-8
7. Martínek J, Trunečka P, a kol. Gastroenterologie a hepatologie v algoritmech. Galén: Praha 2021. 571 s. ISBN 978-80-7492-590-0.
8. Liao JM a kol. Front Pharmacol. 2023 PMID: 38027017
9. Hůlek P, Urbánek P, et al. Hepatologie. 3rd ed. Grada Publishing: Praha 2018. 423 s. ISBN 978-80-271-0538-3.

Poděkování recenzentům

Děkujeme všem spolupracujícím recenzentům. Na rozdíl od autorů jsou „neviditelní“, ale jejich role je zásadní – díky nim si časopis drží odbornou kvalitu. Letos to byli:

prof. MUDr. Štefan Alušík, CSc.; MUDr. Vladimíra Bednářová, CSc.; doc. MUDr. Radim Bečvář, CSc.; prof. MUDr. Vladimír Blaha, CSc.; prof. MUDr. Jan Bultas, CSc.; MUDr. Olga Bartošová, Ph.D.; doc. MUDr. Jan Brož, Ph.D.; doc. MUDr. Ľubica Cibičková, Ph.D.; MUDr. Zdeněk Coufal; MUDr. Jiří Cyrany, Ph.D.; prof. MUDr. Jan Čáp, CSc.; prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM, FESAIC MUDr. Jozef Dodulík; MUDr. Denis Dvořák; MUDr. Věra Geierová; doc. MUDr. Samuel Genzor, Ph.D.; prof. MUDr. Mgr. Katarína Gazdíková, Ph.D., MPH, Dr.h.c.; Ing. Adam Gřunděl, MBA, MPH; prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.; doc. MUDr. Petr Heinc, Ph.D.; prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.; prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.; doc. MUDr. Jana Janečková, Ph.D., MBA; doc. MUDr. Jana Janečková, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Petr Kala, Ph.D.; prof. MUDr. David Karásek, Ph.D.; prof. MUDr. Eva Králíková, CSc.; doc. MUDr. Soňa Kiňová, Ph.D.; doc. MUDr. Vladimír Koječský, Ph.D.; MUDr. Jana Koželuhová, Ph.D.; MUDr. Eva Korčáková, Ph.D.; PharmDr. Veronika Krejčí; MUDr. Ondřej Krystyník, Ph.D.; prof. MUDr. Michal Kršek, CSc., MBA; MUDr. Adam Lukáč; prof. MUDr. Filip Málek, Ph.D., MBA; prof. MUDr. Jan Malík, CSc.; MUDr. Jan Maňák, Ph.D.; MUDr. Jan Matějka, Ph.D.; MUDr. Michaela Matysková Kubičková; doc. MUDr. Tomáš Milota, Ph.D.; MUDr. Zdeněk Monhart, Ph.D.; doc. MUDr. Jaromír Musil, CSc.; MUDr. Barbora Nussbaumerová, Ph.D.; doc. MUDr. Norbert Pauk, Ph.D.; prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.; doc. MUDr. Vít Petrů, CSc.; MUDr. Tereza Prokopová, Ph.D.; MUDr. Eva Račická; doc. Ing. Martin Rožánek, Ph.D.; MUDr. Jaromír Roubec, Ph.D.; prof. MUDr. Zdeněk Rušavý, CSc.; prof. MUDr. Romana Ryšavá, CSc.; doc. MUDr. František Salajka, CSc.; MUDr. Marta Sobotková; doc. MUDr. Dalibor Sedláček, CSc.; prof. MUDr. Jitka Seidlerová Mlíková, Ph.D.; doc. MUDr. Jiří Slíva, Ph.D.; prof. MUDr. Jana Skříčková, CSc.; prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.; doc. MUDr. Alena Šmahelová, Ph.D.; prof. MUDr. Kateřina Štechová, Ph.D.; prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.; prof. MUDr. Milan Sova, Ph.D.; MUDr. David Suchý, Ph.D.; doc. MUDr. Pavel Těšínský, Ph.D.; MUDr. Jan Vachek, MHA; MUDr. Eva Vernerová; MUDr. Viktor Veselý; prof. MUDr. Zdeněk Zadák, CSc.; MUDr. Ondřej Zela; doc. MUDr. Helena Žemličková, Ph.D.

redakce časopisu Vnitřní lékařství